

# UB 325 RESINA ADESIVA PER RIPRESE DI MALTE CEMENTIZIE



## CONFEZIONI

Bottiglia da 1 lt. Tanica da 10 lt. Tanica da 5 lt. Tanica da 25 lt.

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

Aspetto liquido

Colore bianco lattiginoso
Odore leggermente pungente
Peso Specifico 1,025 kg./lt.

Peso Specifico 1,025 kg./lt. Infiammabilità non infiammabile

#### **CONSUMI RESA TEORICA**

Vedi tabella nelle istruzioni per l'uso.

#### **AVVERTENZE**

Non usare U.B. 325 puro, come ponte o promotore d'adesione, sempre in miscela con il cemento.

Chiudere bene i contenitori dopo l'uso. Non applicare con temperature inferiori a +10°C. o superiori ai 40°C..

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

### **CONSERVAZIONE**

Teme il aelo.

Conservare in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a +5°C, non superiori a +35°C e lontano da fonti di calore. La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.

### **DESCRIZIONE**

U.B. 325 è una particolare resina che addizionata ai comuni impasti cementizi ne aumenta considerevolmente la capacità di adesione, elasticità, resistenza alla compressione, permeabilità ed abrasione.

### **CAMPI D'IMPIEGO**

Prodotto comunemente utilizzato come additivo per ottimizzare le caratteristiche meccaniche ed adesive di impasti cementizi e boiacche altresì per sottofondi di moquette, per la ricostruzione di calcestruzzi, per l'eliminazione di fessure con effetto impermeabilizzante, per la protezione dei ferri di armatura oltre che in bordature di vasche, argini e piscine.

### ISTRUZIONI PER L'USO

# PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Accertarsi che il sottofondo da trattare sia esente da polvere o grasso, dopo aver sciacquato in modo abbondante il supporto fino a saturazione, procedere all'applicazione. In presenza di supporti molto friabili, spazzolare il tutto con l'ausilio di una saggina.

## **APPLICAZIONE**

Per far aderire intonaci, riprese di getto, massetti o riporti è indispensabile separare il sottofondo spalmando una boiacca di U.B. 325 come aggrappante. Se la boiacca si fosse asciugata, è essenziale dare un'altra passata subito prima di applicare lo strato successivo.

Diluire il prodotto secondo le seguenti modalità:

Boiacca: 1 lt di U.B.325 - 1 lt di acqua - 2,5 kg cemento.

<u>Boiacca ruvida</u>: 1 lt di U.B.325 - 1 lt di acqua - 2,5 kg cemento - 2 kg sabbia

<u>Malta fine</u>: 0,5 lt di U.B.325 - 2 lt di acqua - 6 kg cemento - 12,5 kg sabbia

Malta normale: 1 lt di U.B.325 - 20 kg cemento.

<u>Massetti aderenti interni ed esterni</u>: 5 lt. U.B.325 - 15 lt. acqua - 40 kg. cemento.

Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni.
Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.